

Дзяржаўная ўстанова
вышэйшай прафесійнай
адукацыі «Беларуска-
Расійскі ўніверсітэт»



Государственное учреждение
высшего профессионального
образования «Белорусско-
Российский университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор
Белорусско-Российского
университета, профессор
И.С. Сазонов



2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЕ
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ЧЕРЧЕНИЮ
«GRAPHO-2019»**

1. Общие положения

Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по начертательной геометрии и черчению проводится в рамках Могилевского фестиваля науки, учредителями которого являются Могилевский городской исполнительный комитет и ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет» (г. Могилев, Беларусь).

2. Цели олимпиады:

- выявление и поддержка одаренных учащихся;
- популяризация и развитие у молодежи навыков графического моделирования;
- привлечение молодежи к участию в общественных мероприятиях;
- содействие профессиональной ориентации учащихся;
- отбор и формирование участников Республиканских и международных олимпиад.

3. Участники олимпиады

Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по начертательной геометрии и черчению «GRAPHO-2019» проводится по двум категориям участников: среди студентов ВУЗов по начертательной геометрии, среди школьников по черчению.

Формирование команд ВУЗов, средних школ, лицеев, гимназий, для участия в олимпиаде, обеспечивается учреждениями образования. Состав команды 3 человека.

В дни проведения олимпиады «GRAPHO-2019» проводятся:

- регистрация участников,
- олимпиада «GRAPHO-2019»,
- награждение победителей.

4. Учебно-техническое обеспечение олимпиады

Участники олимпиады должны иметь при себе чертежные инструменты. Билеты с задачами раздаются индивидуально каждому участнику.

На выполнение олимпиадного задания отводится 3 часа.

5. Условия проезда и размещения участников олимпиады

Оплата оформления виз, проезда и размещения в гостиницах, а также питания участников мероприятий Фестиваля производится за счет командирующей стороны.

6. Условия проведения олимпиады

Заявки на участие в олимпиаде необходимо направить на адрес оргкомитета 212000, г. Могилев, проспект Мира, 43, Белорусско-Российский университет, кафедра «Инженерная графика» тел.: +375 222 223447, +375 29 3285715. E-mail: mortis2008@mail.ru до **26 января 2019 года** (Приложение А).

7. Подведение итогов

Проверка работ проводится представителями оргкомитета олимпиады в соответствии с критериями оценки (Приложение Б). Решение оргкомитета является окончательным и обжалованию не подлежит.

По результатам проверки олимпиадных работ определяются победители в личном и командном первенстве. Победители и призеры награждаются дипломами и памятными призами.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

В Открытой олимпиаде Белорусско-Российского университета по
начертательной геометрии и черчению «**GRAPHO-2019**»
20-22 февраля 2019 года г. Могилев

Учебное заведение (название указать полностью)* _____

Кафедра (название указать полностью) _____

Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя
команды* _____

СОСТАВ КОМАНДЫ

Ф.И.О. (указывать фамилию, имя, отчество участников полностью),

№ группы (класса)*

1. _____
2. _____
3. _____

* - обязательно для заполнения.

Критерии оценки
открытой олимпиады Белорусско-Российского университета по
начертательной геометрии и черчению «**ГРАФНО-2019**»

Олимпиадные задания для студентов ВУЗов включают задачи по основным курсам начертательной геометрии: пересечение поверхностей, метрические задачи, теоремы плоскости (без преобразования чертежа).

Олимпиадные задания для школьников включают задачи по черчению: построение трех видов по заданному аксонометрическому изображению, построение трех проекций геометрического тела с вырезами.

Максимальная оценка за решение каждой задачи 10 баллов.

Общий подход к начислению баллов:

Решение	Баллы
Задача решена правильно, полностью, с необходимыми построениями на чертеже, графика работы высокая. Неточностей и ошибок нет.	9-10
Задача решена правильно и до конца, но имеет несколько неточностей по оформлению чертежа или решена не до конца, примерно 75% .	7-8
Решено более 50% задачи; по решению имеются неточности.	5-6
Решение начато (до 50 %) имеются неточности и несколько грубых ошибок. Приведено решение недопустимым способом.	3-4
Решение неверное, однако, делались попытки решить задачу.	1-2
Решение отсутствует.	0